

З В І Т

про проведення пільгових обстежень, здійснених в рамках грантової програми "Надання високотехнологічних інноваційних медичних послуг соціально вразливим категоріям суспільства" ("NOVO_helpforpeople")

(пацієнти львівських мілітарних госпіталів за скеруваннями головних лікарів)

2023 рік

Липень		
1.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
10.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 35 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
18.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 44 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
23.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Серпень		
24.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

25.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
26.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
33.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
36.	Пацієнт 19 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
37.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Вересень		
38.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
39.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
40.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
43.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
45.	Пацієнт 18 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
49.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
52.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
54.	Пацієнт 49 років	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, запис результатів дослідження на диск

55.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
59.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
61.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
63.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 42 роки	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 23 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
70.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Жовтень		
71.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
72.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 24 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
74.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
76.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
80.	Пацієнт 52 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
83.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

84.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
86.	Пацієнт 22 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
87.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
90.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - судини шиї (дообстеження), контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
91.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
93.	Пацієнт 23 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
95.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
96.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
97.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
98.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова

		програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
99.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
100.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 22 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
102.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
103.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
104.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
106.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
109.	Пацієнт 22 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 49 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку
113.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на

		диск
115.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Листопад		
116.	Пацієнт 35 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
117.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
118.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
119.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
120.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
121.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зоррві нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
123.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
124.	Пацієнт 37 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
125.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
126.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
127.	Пацієнт 36 років	КТ приносівих пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
131.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
132.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
133.	Пацієнт 26 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
135.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
136.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
137.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 19 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
141.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Грудень		
142.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
143.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
144.	Пацієнт 26 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження

		на плівки, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 21 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
146.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
147.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
149.	Пацієнт 57 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
150.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
152.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
153.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
154.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
155.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
156.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
157.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
159.	Пацієнт 70 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

160.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
162.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
163.	Пацієнт 62 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
164.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
165.	Пацієнт 45 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
167.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

2024 рік

Січень		
170.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 45 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
173.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
174.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
176.	Пацієнт 34 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
178.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
181.	Пацієнт 34 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
182.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
183.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
184.	Пацієнт 24 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
185.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 41 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 42 роки	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
188.	Пацієнт 20 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
190.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
191.	Пацієнт 22 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 38 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 33 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
194.	Пацієнт 46 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 36 років	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 39 років	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР (протягом 7-и днів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
197.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
198.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
199.	Пацієнт 24 роки	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
200.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
201.	Пацієнт 40 років	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
202.	Пацієнт 53 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
204.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк

		результатів обстеження на плівку
205.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
206.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
207.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта
208.	Пацієнт 28 років	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
209.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
210.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
211.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
212.	Пацієнт 24 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
214.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
215.	Пацієнт 22 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
217.	Пацієнт 50 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
218.	Пацієнт 32 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
219.	Пацієнт 31 рік	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
220.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
221.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
222.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
223.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
224.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
225.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
227.	Пацієнт 50 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
228.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
229.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
230.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
231.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
232.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
233.	Пацієнт 35 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, запис результатів дослідження на диск
234.	Пацієнт 28 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
235.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
236.	Пацієнт 22 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
237.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і

		друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
238.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
239.	Пацієнт 34 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
240.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
241.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
242.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
243.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
244.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
245.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
246.	Пацієнт 59 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
247.	Пацієнт 25 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
248.	Пацієнт 38 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
249.	Пацієнт 31 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
250.	Пацієнт 45 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
251.	Пацієнт 26 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
252.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
253.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
254.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
255.	Пацієнт 19 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
256.	Пацієнт 33 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
257.	Пацієнт 54 роки	КТ трьох ділянок досліджень одночасно з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
258.	Пацієнт 27 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
259.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
260.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
261.	Пацієнт 21 рік	КТ ангиографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
262.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
263.	Пацієнт 57 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
264.	Пацієнт 24 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
265.	Пацієнт 42 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
266.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
267.	Пацієнт 34 роки	КТ трьох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
268.	Пацієнт 28 років	КТ шиї з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

269.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
270.	Пацієнт 51 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
271.	Пацієнт 53 роки	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
272.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
273.	Пацієнт 53 роки	КТ ангіографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
274.	Пацієнт 21 рік	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

Всього – 274 обстеження